







09/555809

	4,11
ųĨ.	1
U	-
i i	ifum.
Ţ,	7
	ļ
	1
4	,
£5	
	ļ
E	Harries .
Π	5

Trama GSM n. 1

		-		-			-	
lipo di canale	frequency	Ivello HF	numero	direzione	ll bo di	ritardo	Doppler	velocila di
	Inoppling		canale RF		fading		spectrum type	MS
portante utile	NO No	-50 dBm	126		9	0 118		0 km/h
eco utile	ON	-56 dBm	126		NO NO	1118		0 km/h
interferente	SI	-60 dBm	126	°07	S C N	56 μs	•	0 km/h
eco interferente	ON ON	-70 dBm	127	55°	ડા	117 µs	CLASS	50 km/h
Periferica di destinazione TX PROC#1 TX PROC#3 TX PROC#3	Periferica di lipo di canale deslinazione TX PROC#1 portante utile TX PROC#2 eco utile TX PROC#3 interferente TX PROC#16 eco interferente	lipo di canale in sortante utile Neco utile Ninterferente Seco interferente Neco int	lipo di canale rrequency inveito richi hopping 50 dBm aco utile NO 56 dBm nterferente SI 60 dBm	lipo di canale rrequency inveito richi hopping 50 dBm aco utile NO 56 dBm nterferente SI 60 dBm	lipo di canale in equency inverso ne lipo di canale in tequency inverso ne lipo di canale RF d'arrivo sortante utile NO -56 dBm 126 60° canale RF d'arrivo de l'arrivo sortante utile NO -56 dBm 126 62° aco utile SI -60 dBm 126 co interferente NO -70 dBm 127 55° NO -70 dBm 127 55°	lipo di canale frequency inveito ne inveito ne inveito ne inveito ne di canale RF d'arrivo sortante utile d'arrivo d'arrivo d'arrivo sortante utile sortante utile NO -56 dBm 126 62° niterferente SI -60 dBm 126 70° eco interferente NO -70 dBm 127 55°	lipo di canale Irequency invelto ne lipo di canale RF d'arrivo fading requency invelto ne lipo di canale RF d'arrivo fading d'arrivo fading l'ochang fading d'ochang fading l'ochang l'ochang	lipo di canale li requiency invelto rir interiore di canale RF d'arrivo fading Inquesto rire di canale RF d'arrivo fading Indina contante de contan

Tab 1

Trama GSM n. 2

							1 1 1	1		1.
Nimero	Periferica di	lipo di canale	frequency livello LtF	Ilvello I-IF	unmero direzione	direzione	lo odn	litardo	noppler	velocila di
	destinazione	•	hopping		canale RF d'arrivo	d'arrivo	fading		spectrum type	MS
-	ī	portante utile	ON N	-49 dBm	126	.19	:	5110		0 km/h
2	Ī.	eco utile	ON	.58 dBn	126	63°	CN	1 115		0 km/h
3	TX PROC#3	Interferente	SI		103	20.	Ç.	56 JIS		0 km/h
:				i						1
16	TX PROC#16	TX PROC#16 eco Interferente	<u>0</u>	.68 dBm	127	54°	S	117 με	CLASS	50 km/h

Tab 2

Trama GSM n. k

Tab. k

Fig. 7